



СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

№

989166

На основании полномочий, предоставленных Правительством СССР,
Государственный комитет СССР по делам изобретений и открытий
выдал настоящее авторское свидетельство на изобретение:
"Вибронасос Лишанского"

Автор (авторы): Лишанский Григорий Яковлевич

Заявитель: он же

Заявка № 3322382 Приоритет изобретения 17 июля 1981г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений СССР

14 сентября 1982г.

Действие авторского свидетельства распро-
страняется на всю территорию Союза ССР.

Председатель Комитета

Начальник отдела

Союз Советских
Социалистических
Республик



Государственный комитет
СССР
в делах изобретений
и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 989166

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 17.07.81 (21) 3322382/25-06

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.01.83 Бюллетень № 2

Дата опубликования описания 15.01.83

(51) М. Кл.³

F04F 7/00

(53) УДК 621.651
(088.8)

72) Автор
изобретения

и

Г. Я. Лишанский

71) заявитель

(54) ВИБРОНАСОС ЛИШАНСКОГО

Изобретение относится к насосостроению, в частности к конструкции вибронасоса, и может быть использовано при проектировании вибрационных насосов общехозяйственного назначения.

Известен насос, содержащий приемный патрубок насосной трубки, установленной с возможностью осевого перемещения относительно неподвижно закрепленной в резервуаре пластины [1].

Недостатком этого насоса является низкий КПД.

Наиболее близким к предлагаемому изобретению является вибронасос, содержащий корпус вибропривода, имеющий подводящий патрубок и нагнетательное окно, и установленный в корпусе с возможностью перекрывания входного отверстия подводящего патрубка рабочий орган, взаимодействующий с виброприводом [2].

Недостатком этого вибронасоса является низкая надежность, что связано с бы-

2
Цель изобретения - повышение надежности.

Поставленная цель достигается тем, что в вибронасосе, содержащем корпус вибропривода, имеющий патрубок и нагнетательное окно, и установленный в корпусе с возможностью перекрывания входного отверстия подводящего патрубка и взаимодействующий с виброприводом рабочий орган, последний выполнен в виде жесткой пластины и прокладки, закрепленной на пластине со стороны входного отверстия.

На чертеже схематично показан описываемый вибронасос, разрез.

Вибронасос содержит корпус 1 вибропривода 2, имеющий подводящий патрубок 3 и нагнетательное окно 4, и установленный в корпусе 1 с возможностью перекрывания входного отверстия 5 подводящего патрубка 3 рабочий орган, взаимодействующий с виброприводом 2 и выполненный в виде жесткой пластины 6 и прокладки 7, закрепленной на пластине 6 со стороны

3

989166

4

Вибронасос работает следующим образом.

Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

При включении вибропривода 2 рабочий орган, выполненный в виде жесткой пластины 6 с закрепленной на ней прокладкой 7, совершает колебания в направлении, перпендикулярном плоскости пластины 6. При этом жидкость подсасывается в зазор между прокладкой 7 и входным отверстием 5 подводного патрубка 3 при движении пластины 6 вверх, а при движении ее вниз происходит нагнетание жидкости потребителю через нагнетательное окно 4.

Вибронасос, содержащий корпус вибропривода, имеющий подводный патрубок :
5 нагнетательное окно, и установленный в корпусе с возможностью перекрывания входного отверстия подводного патрубк
рабочий орган, взаимодействующий с виброприводом, отличающийся тем
10 что, с целью повышения надежности, рабочий орган выполнен в виде жесткой пластины и прокладки, закрепленной на пластине со стороны входного отверстия.

Пластина 6 с прокладкой 7 является 15
сменным рабочим органом, что упрощает конструкцию, эксплуатацию и ремонт вибронасоса, благодаря чему существенно повышается его надежность.

Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 706573, кл. F 04 F 7/00, 1977.

2. Авторское свидетельство СССР № 579453, кл. F 04 F 7/00, 1975.

